أولًا: امتدادات ملفات الصور

- الأكثر شيوعًا، يستخدم للصور JPEG/JPG –
 المضغوطة
 - یدعم الشفافیة، مناسب للتصمیمات PNG
 یوالشعارات
 - .للصور المتحركة والرسوم البسيطة **GIF**
 - دقة عالية بدون ضغط، لكنه يستهلك BMP
 مساحة كبيرة
 - يستخدم في الطباعة والتصوير TIFF الاحترافى
- تنسيق حديث يجمع بين الجودة العالية WEBP .
 والحجم الصغير

ثانيًا: امتدادات ملفات الفيديو

- الأكثر استخدامًا، يدعم جودة عالية مع MP4.
 ضغط فعال
 - جودة عالية ولكن بحجم كبير AVI
- لامارات صوتية وترجمات في MKV
 ملف واحد
- تنسيق خاص بأبل، يستخدم في المونتاج MOV
- تنسیق مایکروسوفت، مضغوط لکنه أقل WMV

- جودة.
- كان شائعًا في الويب لكنه قل استخدامه FLV ثالثًا: امتدادات ملفات الصوت
- الأكثر شيوعًا، حجم صغير وجودة جيدة MP3
 - جودة عالية بدون ضغط، لكنه يستهلك WAV .مساحة كبيرة
 - بنفس الحجم MP3 جودة أفضل من AAC . تقريبًا
- صوت غير مضغوط بجودة عالية لعشاق FLAC الصوتبات
 - .تنسيق مفتوح المصدر بجودة جيدة OGG
 - يستخدم في أجهزة أبل، جودة محسنة M4A

عن MP3.